

CERTIFICAT

ENDUIT DE SOL

Enduit de ragréage autolissant et de dressage fibré

BOSTIK Ragréage haute performance fibré

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED EP 07 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

La société **BOSTIK SA**
253 Avenue du Président Wilson
FR - 93211 LA PLAINE SAINT DENIS

Usine de **FR - 77170 COUBERT**

le droit d'usage de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED Enduit de sol pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque CERTIFIE CSTB CERTIFIED et le référentiel mentionné ci-dessus.



106 S 141

Décision n° 908-106 S 141 du 14 septembre 2016

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Classification : P4S

Caractéristiques conformes au référentiel de la certification pour l'emploi sur les supports suivants :

- Sol à base de liants hydrauliques
- PRE : Plancher Rayonnant Electrique*
- Support à base de bois ou panneaux dérivés*
- Rénovation sur carrelage*
- Rénovation sur dalles plastiques semi-flexibles*

conformément aux prescriptions de mise en œuvre définies dans chaque pays et, pour la France, dans le "Document de référence de la certification des enduits de sol".

* supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S

Ce certificat comporte 2 pages qui doivent être diffusées dans leur totalité.

Correspondant

Tél. : 01 61 44 81 38

E-mail : mortiers@cstb.fr

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

cofrac



FICHE ATTACHEE A LA DÉCISION N° 908-106 S 141

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET DE DRESSAGE FIBRÉ

FICHE D'IDENTIFICATION

L'ENDUIT DE SOL :	BOSTIK Ragréage haute performance fibré
SOCIÉTÉ :	BOSTIK SA
USINE :	FR - 77170 COUBERT

Cette fiche, destinée au fabricant et aux agents vérificateurs, précise les différentes caractéristiques d'identification de l'enduit cité en référence.

1) Définition du produit

Nature des constituants :

Ciment CEM I 52,5 R, ciment alumineux, sulfate de calcium, carbonate de calcium, sable, fibres synthétiques organiques, caséine, rétenteur d'eau, régulateur de prise, résine synthétique.

2) Identification du produit

Poudre :

- Granulométrie (%) :
Refus à 0,080 mm : 39 ± 5
Refus à 0,315 mm : inférieur à 10
- Taux de cendres (%) :
à 450°C : 96,8 ± 0,5
à 900°C : 89 ± 2,0

Pâte (gâchage mécanique à 25 % d'eau de gâchage) :

- Début de prise (min) : 90 ± 20

3) Stockage

A conserver 9 mois en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONS D'EMPLOI DE L'ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT ET DE DRESSAGE FIBRÉ
BOSTIK Ragréage haute performance fibré

- Taux de gâchage : de 24 à 26 % d'eau (soit 6 à 6,5 l d'eau par sac de 25 kg).
- Temps de repos : aucun.
- Durée d'utilisation du mélange : 20 minutes avec un bon pouvoir autolissant.
- Délai d'ouverture au passage : 5 heures.

EPAISSEURS D'APPLICATION ET PREPARATION DES SUPPORTS

Support		Épaisseur d'application (mm)	Primaire	
			Dénomination	Consommation (g/m ²)
Support à base de liants hydrauliques	très poreux	3* à 30	BOSTIK Primaire d'accrochage	80 à 100
	normalement poreux			
	fermé			
Support à base de liants hydrauliques avec traces de colle **		3 à 30		
Carrelage **		3 à 10		
Dalles plastiques semi-flexibles **		3 à 30		150
Support à base de bois ou panneaux dérivés (1) **		3 à 30		

* 1 mm en locaux P2 avec revêtement résilient ou textile
** Supports admis en locaux P2 ou P3 non visés en locaux P4 et P4S

CONDITIONS D'APPLICATION DES PRIMAIRES

Dénomination	Délai de séchage	Mode d'application
BOSTIK Primaire d'accrochage	1 à 2 h (sec au toucher)	rouleau

DISPOSITIONS COMPLEMENTAIRES

Mise en oeuvre de l'enduit

Dans le cas d'application en épaisseur supérieure à 10 mm, interposer en périphérie du local et autour des poteaux, une bande en mousse de polyéthylène d'épaisseur 3 mm au moins.

Seuls les supports à base de liants hydrauliques neufs et anciens remis à nu sont visés dans les locaux P4 et P4S.

(1) Support à base de bois ou panneaux dérivés

Sur support porteur en parquet massif (sur lambourde), le rebouchage entre lames est réalisé : avec un mastic acrylique ou SANITAIRE 25 E.

Sur support avec parquets collés, le rebouchage des trous (lames éliminées) est réalisé : avec BOSTIK Ragréage haute performance fibré (la veille de l'application), ou avec BOSTIK RENO QUICK (2 heures minimum avant d'appliquer le primaire).